I	ndex of Cla	aims		Appl	icatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
				10/6	61,38	36	RUBINFELD, JOSEPH					
				Exan	niner			Art Unit				
	 			Deve	esh k	Chare		1623				
1	Rejected		(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal				
_	Allowed	+	Restricted			Interference	o	Objected				

CI	aim	Τ	-		_		Date	е				1	CI	aim	Γ				Date						Cl	aim					Date				_
		¥	N	Т		n			П	Г					0			Ī	Ť	\neg			\exists							Γ.					_
Final	Original	1 motor	100										Final	Original	11/30/08										Final	Original									
	1		,	+	\dashv	_			Н		H	1		51	5	\vdash	\dashv			101				┢	H			\dashv							
	2	ĭ	Ť	+	7	\neg		\vdash	Н	\vdash	 			52	Ť	H	\dashv	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	ᅥ			102	\neg	\vdash		-	\vdash				
	3	H	+	十	┪	_					 	1	<u> </u>	53	Ħ	H		_	_	寸	十	_	╗			103		\vdash		\vdash				\dashv	_
	4	T	Ħ	7	T				H		t			54	#	Н		_	\neg	\dashv	\dashv	+	一			104			_	┢			H		_
	5	П	Η	Ť	┪	\neg			H	1	T	1		55	$^{\dagger \dagger}$			\neg	ヿ		_	\dashv				105						_		\neg	_
	6	17	†	十						\vdash	┢	1		56	It	П			寸	寸	\dashv	-				106	╗					-		寸	_
	7	H	Ť	+	T				Н					57	1					- †	\dashv	_				107					Г	-			_
	8	Π	Ť	十		T			П			1		58	1	П				T	\dashv	7				108		П							_
	9	П	\top	十	T	\neg			П					59	1					1	7					109				\vdash				\dashv	_
	10	П	T	\top								1		60	Γ			\neg			\neg					110								T	_
	11	П	T	\top	T							1		61	\sqcap						\dashv					111					Г			\neg	_
	12	П	1						П			1		62	Π			T	T			\neg				112					Г				_
	13	П	T	\top					П			1		63				T			\dashv	\dashv				113									
	14	П		\top					П			1		64						T	\dashv	\neg				114									_
	15]		65								⋾				115									_
	16]		66							\Box					116.									
	17]		67						П						117									Ξ
	18]		68												118									
	19]		69												119									
	20	П												70												120									
	21	Ц]		71							\perp					121									
	22	П			·]		72												122									
	23	Ц	\perp	\perp	\perp			<u> </u>		L	L]		73	L											123								_	
	24	Ц	┵	_	\Box			L		<u> </u>		[74	_			\Box		_	\perp	\perp				124									
	25	Ц	\perp						Ш	L.	Ŀ	l		75	L					\perp		\perp				125								ightharpoonup	
	26	Ц	1	┵		_								76	<u> </u>		_	_	_	_		\perp	_			126				L				_	
	27	Ц	\perp	4							<u> </u>			77	L	Ш	_					\perp	\Box			127									
	28	Ц	1	_	_	_			_					78		Щ	_		_	_		_	_			128			_	Ш				_	
	29	Ц	4	\perp	4	_			Ш		lacksquare			79	<u> </u>	Ш				_		_	_			129				$oxed{oxed}$	L		_	\perp	
	30	Ц	4	4	4						Ļ			80	_	Ш	_	_	_	4	_	\perp	_			130								_	
	31	Ц	\perp	4	4	_			Ш		_			81			_			_	_	_	_			131					lacksquare			_	
	32	Ц	1	4	_			Ш	\sqcup		Ь			82	L.	<u> </u>		ļ		\perp	\perp		_			132				L	<u> </u>		Ш	_	_
_	33	Ц	4	\downarrow	4	_	_	Ш	Щ	_	<u> </u>			83	_	\sqcup		_	\dashv	\dashv	\perp	4	Ц			133	_				Ш	\Box	Ш	_	
	34	Ц	1	4	4	_	_	Ш	Ш	_	_			84	L _	Ш		4	\dashv	\dashv	\dashv	\perp	_			134	_	\Box		Щ	Ш		Ш	_	_
	35	Ш	4	4	4			Ш	Ш		<u> </u>			85	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	4	_			135	_			Ш	Ш		Ш	_	
	36	_	μ.	4	4	_		Ш	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>			86	┞	Ш	_	_	\dashv	\dashv	_	4	_			136	_		_	Щ	Щ	Щ	Ш	_	_
	37	_	#	4	4			 	Н		_			87	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	\dashv	\dashv	4	_			137	_			-			Ш		_
	38	-	₩.	4	4	_	_		\vdash	\vdash	<u> </u>			88	<u> </u>	Н	_	_		\dashv		4	4			138	_			Ь	Ш	Щ	Ш	_	_
	39	Ŀ	₩	+	4		_	Ш	Н	<u> </u>	_			89	\vdash	Н	_	4	_	_	-	-	4			139	_				\vdash		Ш	_	_
	40	Н	Η.	4	4		_	\sqcup	\vdash	\vdash	 —			90	├-	\sqcup	_	_	_	\dashv	-	4	_			140	-		_	Щ	Ш		Щ	4	
	41	Н	4-	\downarrow	4	_		Н	\sqcup		-			91	-	${oxed}$		4	\dashv	\dashv	\dashv	+	4			141	_	\Box	_	<u> </u>	Ш		Н	_	
	42	H	+	+	4			Ш	4		├-		ļ	92	├	$\vdash \downarrow$			-	-+	+	+	4			142	_			<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	-+	
	43	Н	+	+	4			Ш	\sqcup		├-	 		93	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\dashv	-	-+	4	4	_			143			_	\vdash	Щ		Н	-	_
_	44	H	╀	+	\dashv	_	_				<u> </u>			94	<u> </u>	$\vdash \downarrow$		-	-	\dashv	+	4	4			144			_	Щ	Щ		\dashv	-	_
	45	H	╀	4	\dashv			\sqcup	\sqcup		<u> </u>			95	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			\dashv	+	+	4			145		_		Щ	Щ	Щ	Ш	-	_
	46	Н	+	+	4		\dashv	\Box			<u> </u>			96	<u> </u>	\vdash	_			\dashv	+	-	4			146		_	_	Ш			$\vdash \vdash$	-	_
	47	H	+	+	+		\dashv		\dashv		_			97	_	\vdash		-	\dashv		+	+	4			147	_	-		<u> </u>			\dashv	\dashv	_
	48	H	+	+	4			-			_			98		$\vdash \vdash$	-	-	-		+	4	4			148			_	Щ	$\vdash\vdash$	_			_
	49	Н	+	+	+			\vdash		\vdash	<u> </u>			99	-	$\vdash \vdash$		-	4	\dashv	-	+	4			149				Ь	\vdash		-		_
	50	V									L	J:::::		100	L_									:::::[150							l.]	1	